Searching PAJ

2000-158735 (11)Publication number:

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP (72)Inventor: MIYAZAKI KENICHI (43)Date of publication of application: 13.06.2000 8411 11/48 (21)Application number: 10-339524 30.11,1998 (22)Date of filing: (51)Int.Cl.

(54) LARGE PRINTER

(57)Abstract:

registering of a leading end of a paper necessary when PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a large printer having a slant paper transfer path which facilitates printing on the paper.

paper feed part through the printing part to the delivered arranged in a positional relationship of upper, middle and diagonally upper depth to a diagonally lower front of the lower positions. A paper transfer path running from the printer. A sucking means 25 for sucking a paper from a rear face and limiting the paper not to separate from a path of the slant structure and passed through a print transfer face is set to the paper transfer face at the SOLUTION: In the large printer, a paper feed part, a inserted from diagonally above to the paper transfer printing part 7 and a delivered paper stack part are downstream side of a printing head 22 of the paper paper stack part is formed nearly straight from a transfer path. When a leading end of the paper is

area of the printing part for registration, the leading end

side of the paper is held by the sucking means 25 tightly in a flat state to the position, and therefore can be registered easily.

LEGAL STATUS

25.06,2002 [Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

http://www19.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA91aOBJDA412158735P... 2003/08/15

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

http://www19.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA91aOBJDA412158735P... 2003/08/15

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

 This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2. *** shows the word which can not be translated.
3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The fead section, the printing section, and the delivery stack section are arranged at the physical relationship of the upper inside and the bottom. In the large-sized printer by which the form conveyance path of going to the aforementioned delivery stack section through the aforementioned printing section from the aforementioned feed section is formed in the near side of a slanting lower part almost straightly from the upper slanting back side The large-sized printer characterized by preparing a suction means to suppress that attract a form from a tooth back and a form separates from a conveyance side in the downstream of the print head of the aforementioned form conveyance path. [Claim 2] it is the large-sized printer characterized by, as for the ejection roller arranged in the usstream of the print head of the aforementioned.

[Claim 2] It is the large-sized printer characterized by as for the ejection roller arranged in the upstream of the print head of the aforementioned form conveyance path, forming a follower roller possible [attachment and detachment] relatively to a drive roller in a claim 1, and forming the alignment at the nose of cam of a form so that it may be carried out, after both the aforementioned rollers have separated.

[Claim 3] It is the large-sized printer characterized by for a suction means making a small suction mouth a unit, putting it in order in a claim 1 or 2, and being constituted. [Claim 4] It is the large-sized printer characterized by the lowest style position of the suction field of the aforementioned suction means serving as the horizontal line for the nose-of-cam alignment of a form in either of the claims 1-3.

[Caim 5] It is the large-sized printer characterized by the maximum side edge position of the suction field of the aforementioned suction means serving as the vertical line for the lengthwise alignment of a form in a claim 4.

[Claim 6] it be the large-sized printer which be form in back possible [suspension] through the front face and the upper surface of the aforementioned feed section from the portion in which the single part sheet with the aforementioned large-sized form conveyance path be prepared in the aforementioned suction means in either of the claims 1-5, and be characterize by be constitute so that this nose of cam alignment of a single part sheet large-sized in the state of suspension can be perform.

[Claim 7] It is the large-sized printer characterized by constituting the aforementioned feed section possible [feeding of a roll sheet other than a single part sheet] in either of the claims

[Translation done.]

 i^{\dagger}

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

l. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original orecisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention

which uses a roll sheet, especially the large-sized printer constituted so that the delivery roller The technical field to which invention belongs] this invention relates to the large-sized printer in the printing section might be lost.

[Description of the Prior Art] As a large-sized printer for printing in the large-sized printer which relationship of the upper inside and the bottom, and the applicant for this patent applied for that uses a roll sheet, especially a large-sized form with a width of face of 420mm or more The feed section, the printing section, and the delivery stack section have been arranged at the physical through the aforementioned printing section from the aforementioned feed section is formed almost straightly in the near side of a slanting lower part from the upper slanting back side by which the form conveyance path of going to the aforementioned delivery stack section previously.

part, needs to pass the printing area of the printing section, and needs to carry out alignment at needs to insert the nose of cam of the form in a form conveyance path from the slanting upper slanting structure, when a form conveyance path prints in the above large-sized forms, first, it Problem(s) to be Solved by the Invention] By the large-sized printer of the above-mentioned the nose of cam of a form,

problem of this invention is to offer the large-sized printer which can perform easily alignment at [0004] A form conveyance path is the large-sized printer of slanting structure, and the technical the required nose of cam of a form, when printing in a form.

aforementioned feed section is formed in the near side of a slanting lower part almost straightly that attract a form from a tooth back and a form separates from a conveyance side in the form from the upper slanting back side It is characterized by preparing a suction means to suppress the delivery stack section are arranged at the physical relationship of the upper inside and the invention of a publication to this application claim 1 The feed section, the printing section, and conveyance side in the downstream of the print head of the aforementioned form conveyance aforementioned delivery stack section through the aforementioned printing section from the [Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned technical problem. bottom. In the large-sized printer by which the form conveyance path of going to the

passes the printing area of the printing section and carries out alignment at the nose of cam of a performed easily. Although it will bend if the posture of a form is not held especially compulsorily n the case of a form with the weak waist (single part sheet especially with the weak waist), and aforementioned suction means in case according to this invention a form conveyance path [0006] Since a form nose-of-cam side is firmly held in the state flat in the position by the inserts the nose of cam of a form in a form conveyance path from the slanting upper part, form by the large-sized printer of slanting structure, the nose-of-cam alignment can be

alignment is difficult, since a form with such the weak waist is also held firmly, according to the invention in this application, the alignment can be performed easily.

2/5ページ

follower roller possible [the attachment-and-detachment possibility of, i.e., a release,] relatively claim 2 by the upstream of the print head of the aforementioned form conveyance path in the arge-sized printer by which invention of a publication was indicated by the claim 1, forming a 0007] Moreover, it is characterized by, as for the ejection roller arranged in this application to a drive roller, and forming the alignment at the nose of cam of a form so that both the aforementioned rollers may be performed in the state of the left release.

according to this invention the nose of cam of a form is inserted in a form conveyance path from characterized by putting it in order and being constituted by making a small suction mouth into a the slanting upper part and the printing area of the printing section is passed especially, there is [0010] Moreover, invention given in this application claim 4 is characterized by the lowest style Furthermore, it much more becomes easy to carry out alignment at the nose of cam of a form. position of the suction field of the aforementioned suction means serving as the horizontal line since the horizontal line used as the criteria of the alignment at the nose of cam of a form has aforementioned suction means in the position after inserting while being easy to insert a form claims 1-3. Attitude control is carried out evenly, without coming floating to the tip of a form, [0008] Although it is the case of a single part sheet since the form concerned is held by the for the nose-of-cam alignment of a form in the large-sized printer indicated by either of the since the aforementioned ejection roller can be performed in the state of a release in case unit in the large-sized printer indicated by a claim 1 or 2. according to this invention -no possibility of falling carelessly from the form conveyance path of slanting structure. structure -- it can simplify and the suotion section of a suction means can be formed (9009] Moreover, as for a suction means, invention given in this application claim 3 is suction capacity according to this invention, and precise alignment is possible.

[0011] Moreover, invention given in this application claim 5 is characterized by the maximum side upper surface of the aforementioned feed section in the large-sized printer indicated by either of line for the lengthwise alignment of a form in the large-sized printer indicated by the claim 4, and is **. According to this invention, precise alignment can be easily performed by the vertical line [0013] Although according to this invention the form must be first set to a printer when printing aforementioned suction means and invention given in this application claim 6 may perform this edge position of the suction field of the aforementioned suction means serving as the vertical conveyance path may be form in back possible [suspension] through the front face and the the claims 1-5 from the portion in which the large-sized single part sheet be prepared in the [0012] moreover , it be characterize by to be constitute so that the aforementioned form nose of cam alignment of a single part sheet large-sized in the state of suspension. concerned about the side of a form as well as the aforementioned horizontal line.

aforementioned suspension state. And when carrying out alignment at the nose of cam of a form since [by which the aforementioned suspension portion is based on the self-weight] it pulls and not moves at a stretch by operation of the aforementioned suspension portion at a downstream aforementioned feed section possible [feeding of a roll sheet other than a single part sheet] in in the state of the set and it is going to return a form nose of cam to the upstream for a while, the force is done, it can return by the light force. Moreover, since the total weight of a form is [0014] Moreover, invention given in this application claim 7 is characterized by constituting the the large-sized printer indicated by either of the claims 1-6. According to this invention, by the firmly held in the state with a form nose of cam flat in the position, the nose-of-cam alignment suction means concerned, when carrying out nose-of-cam alignment of a roll sheet, since it is to a quite large-sized single part sheet, the set state can be easily set by changing into the when moving a form nose of cam to a downstream conversely, it can be made to be able to move easily by the light force, it can have, and alignment can be performed easily. can be performed easily. [0015]

application is explained based on a drawing. Drawing 1 is drawing having shown the structure of [Embodiments of the Invention] Hereafter, the form of operation of the invention in this

パーツ 9/4

the conveyance side before and behind the printing section of the large-sized printer concerning concerned, and drawing 3 is outline drawing of longitudinal section of the large-sized printer conveyance path correctly, drawing 2 is the outline front view of the large-sized printer the form of 1 operation of this invention, and the printing section which is in the form

going to the aforementioned delivery stack section 8 through the aforementioned printing section aforementioned single part sheet 40 -- it is formed so that it may support and may serve as the the roll sheet 3 is constituted so that it can set by laying using the slant face by the side of the [0018] As the large-sized printer concerning the gestalt of this operation was shown in <u>drawing</u> front face of the feed section 30, the roll-sheet covering 28 formed in the front face of the roll pasteboard. Specifically, as it is attached so that it can remove in the feed section 30 with two spindles 4 and 5 at the time of exchange, and the single part sheet 40 was shown in <u>drawing 1</u>, , the feed section 30, the printing section 7, and the delivery stack section 8 are arranged at the physical relationship of the upper inside and the bottom. And the form conveyance path of paper to both single part sheets 40 (drawing 1) containing a roll sheet 3 and rigid large-sized 7 from the aforementioned feed section 30 is formed in the near side of a slanting lower part almost straightly from the upper slanting back side. The feed section 30 concerned can feed sheet 3 with which it was equipped with the gestalt of this operation -- the set state of the

[0017] The printing section 7 has the flat feed guide 31 which acts as a form conveyance side in head 22 by this feed guide 31 and the form conveyance side in the downstream of the print head conveyance side in a downstream while having the printing section which consists of the platen 33 (<u>drawing 1</u>) which countered the print head 22 of an ink-jet formula, and this, and has been arranged. With the form of this operation, the form conveyance side in the upstream of the print 22 by the delivery guide 23 are established with a level difference d (refer to $\overline{ ext{drawing 1}}$), and have level difference structure which the direction of the form conveyance side in the the upstream of the print head 22, and the flat delivery guide 23 which acts as a form downstream of a print head 7 went down to the back side.

[0018] Based on <u>drawing 1</u>, the structure of the above-mentioned printing section 7 is explained protruded on the upper surface of a platen 33, and, as for the level of the delivery guide 23, only the level difference d is lowered almost identically to this rib 34 to the back side by the level of above-mentioned feed guide 31, and the form conveyance side in the downstream of the print head 22 by the delivery guide 23, the level difference d is attached bordering on the platen 33. Namely, the form installation side of this platen 33 is determined by two or more ribs 34 which in more detail. As for the form conveyance side in the upstream of the print head 22 by the the feed guide 31 from this.

mouth 25 with the suction force by the suction fan 24, the relief of a form can be stopped, and it and formed in a longitudinal direction, a predetermined interval is opened with the gestalt of this head 22 can be formed, a form 40 can be attracted from a tooth-back side through this suction suction mouth 25 constitutes a suction means with the above-mentioned suction room and the passage by the suction room (not shown) to the delivery guide 23 in the downstream of a print operation, and this suction mouth 25 is 5 successive-installation eclipse ***** to width. This can change into a flat state, and can hold now to a form conveyance side firmly. It is arranged [0019] And the suction mouth 25 which changes from two or more stomata opened for free suction fan 24.

mechanism is needed for making here (release state) easy to separate the follower roller 36 from the feed roller 35, and to pass through here, in case alignment of the form is carried out. That is, the nose-of-cam alignment of a form inserts the nose of cam of a form 40 in a form conveyance path from the slanting upper part, passes the printing area (under a print head 22) of the printing section 7, and it is formed so that it may be carried out by doubling this form nose of cam by the immediately, the feed roller 50 is arranged, and while this consists of the pair of the drive roller [attachment and detachment] by the rotation lever 37 This attachment-and-detachment [0020] it was shown in <u>drawing 1</u> -- as -- the pair of a print head 22 and a platen 33 ---35 and the follower roller 36, the follower roller 36 is formed in the upstream possible

norizontal line 38 as a set mark on the delivery guide 23. Here, the horizontal line 38 is the thing as shown in drawing 2, the vertical line 39 for the lengthwise alignment of a form 40 is the thing completed, the drive roller 35 is reversed, a form nose of cam is returned, and a printing starting role which prevents skew conveyance of a form beforehand by performing alignment at the nose means, and is made to serve a double purpose (refer to drawing 1 and drawing 2). Furthermore, suction field of a suction means, and is made to serve a double purpose. And since the follower of the maximum side edge position (the gestalt of this operation right-hand side edge) of the position is stopped. Here, the horizontal line 38 and the vertical line 39 as a set mark play the of the lowest style position of the train of the suction mouth 25 which constitutes a suction roller 36 is made to approach the drive roller 35 and carries out a nip after this alignment is of cam of a form using these.

feeding of a roll sheet 3 other than a single part sheet 40], as shown in <u>drawing 3</u> . And the roll front face of a printer at the time of the mark exception of a roll sheet 3] to the main part lower which only fixed distance separated from the print head 22 to the downstream of a print head 22, the gestalt of this operation, the cutter 41 has composition which resists the return spring 43 by (0022] Moreover, of the delivery change lever 26, the delivery stack section 8 is a portion which receives the printed form, and it guides a form [finishing in developing the stack cloth 27 in the made to evacuate to the position (position of drawing 3) which does not become the hindrance and has been arranged at the cartridge 21 in the place of predetermined length. In the case of sheet 3 sent out to the form conveyance path is cut for every printing unit by the cutter 41 part of a printer, or at the time of printing of rigid pasteboard, it is formed so that it may be [0021] The aforementioned feed section 30 consists of gestalten of this operation possible the solenoid 42, and is driven from the near side of a conveyance side to a back side. of discharge of rigid pasteboard

bend if the posture of a form is not held especially compulsorily in the case of a single part sheet printer of slanting structure, the nose-of-cam alignment can be performed easily. Although it will with the weak waist, and alignment is difficult, since a form with such the weak waist is also held inserts the nose of cam of a form 40 in a form conveyance path from the slanting upper part and case according to the form of this operation a form conveyance path inserts the nose of cam of the printing section 7 and carries out alignment at the nose of cam of a form by the large-sized (suction mouth 25) in the position after inserting especially, while there is no possibility of falling passes the printing area of the printing section 7, it tends to insert a form 40. And although it is concerning the form of this operation is explained by making into an example the case where a single part sheet 40 is printed. Since a form nose-of-cam side is firmly held in the state flat in the position with the suction mouth 25 which constitutes the aforementioned suction means in carelessly from the form conveyance path of slanting structure, it much more becomes easy to a form 40 in a form conveyance path from the slanting upper part, passes the printing area of [0024] Moreover, since that in which the ejection roller 50 arranged in the upstream of a print relatively can perform the aforementioned ejection roller 50 in the state of a release in case it head 22 is formed possible [the attachment-and-detachment possibility of, i.e., a release,] the case of a single part sheet since the form 40 concerned is held by the suction means [0023] Next, based on drawing 1 and drawing 2, an operation of the large-sized printer firmly, according to the form of this operation, the alignment can be performed easily. carry out alignment at the nose of cam of a form.

a roll sheet 3, since it is firmly held in the state with a form nose of cam flat in the position, what (0026) Moreover, by the suction means concerned, when carrying out nose-of-cam alignment of of a suction means serves as the horizontal line 38 for the nose-of-cam alignment of a form 40 is carried out evenly, without coming floating to the tip of a form 40, since the horizontal line 38 [0025] Moreover, attitude control of that to which the lowest style position of the suction field precise alignment is possible for it. Moreover, that to which the maximum side edge position of lengthwise alignment of a form 40 can perform precise alignment easily by the vertical line 39 used as the criteria of the alignment at the nose of cam of a form has suction capacity, and the suction field of the aforementioned suction means serves as the vertical line 39 for the concerned about the side of a form 40 as well as the aforementioned horizontal line 38.

2003/08/15

the aforementioned feed section 30 consists of possible [feeding of a roll sheet 3 other than a single part sheet 40] can perform the nose-of-cam alignment easily.

[0027] Next, based on <u>drawing 3</u>, the form of other operations of this invention is explained. As for the form of this operation, the aforementioned suction means is formed in back possible. [suspension] through roll—sheet covering 28 front face and the upper surface 16 of a main part of the feed section 30 from suction mouth 25 portion in which it was prepared in the single part sheet 51 with a large—sized form conveyance path. That is, it is formed so that the back of a main part can also be used as a form conveyance path from the upper surface 16 of a main part. And it is constituted so that this nose—of-cam alignment of the single part sheet 51 large—sized in the state of suspension can be performed.

[0028] The large-sized form 51 concerned can be set easily [a printer] by setting the back end side of this form in the state of suspension using the upper surface 16 of a printer main part to the back, although it cannot set to the front-face side of a printer as it is like the form 40 of the size shown in <u>drawing.</u> I when printing to the quite large-sized single part sheet 51 as shown in <u>drawing.</u> 3 according to the form of this operation. And when carrying out alignment at the nose of cam of a form in the state of the set and it is going to return a form nose of cam to the upstream of the conveyance direction for a while, since [by which the aforementioned suspension portion (back end side of 51 of a form) is based on the self-weight.] It pulls and the force is done, it can return by the light force. Moreover, since the total weight of a form 51 is when moving a form nose of cam to a downstream conversely, it can be made to be able to move easily by the light force, it can have, and alignment can be performed easily.

[Effect of the Invention] According to this invention, when a form conveyance path prints in a form by the large-sized printer of slanting structure, alignment at the required nose of cam of a form can be performed easily. That is, since a form nose-of-cam side is firmly held in the state flat in the position by the suction means concerning this invention in case a form conveyance path inserts the nose of cam of a form in a form conveyance path from the slanting upper part, passes the printing area of the printing section and carries out alignment at the nose of cam of a form by the large-sized printer of slanting structure, the nose-of-cam alignment can be performed easily. Although it will bend if the posture of a form is not held especially compulsorily in the case of a single part sheet with the weak waist etc., and alignment is difficult, since a form with such the weak waist is also held firmly, according to the invention in this application, the alignment can be performed easily.

[Translation done.]

į į

Japan Patent Office is not responsible for any demages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

printing section of the large-sized printer concerning the form of 1 operation of this invention. [Brief Description of the Drawings] [<u>Drawing 1]</u> It is the cross section having shown the structure of the conveyance side of the

[Drawing 2] It is the outline front view of the large-sized printer concerning this invention. [Drawing 3] It is outline drawing of longitudinal section of the large-sized printer concerning this invention.

[Description of Notations]

3 Roll Sheet

7 Printing Section

8 Delivery Stack Section

16 Upper Surface of Main Part

22 Print Head (Printing Section)

23 Delivery Guide

24 Suction Fan (Suction Means)
25 Suction Mouth (Suction Means)
28 Roll-Sheet Covering
30 Feed Section
31 Feed Guide

33 Platen (Printing Section) 35 Drive Roller 36 Follower Roller

38 Horizontal Line (Set Mark) 39 Vertical Line (Set Mark) 40 Single Part Sheet

51 Large-sized Single Part Sheet 50 Ejection Roller

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-158735 (P2000-158735A)

(43)公開日 平成12年6月13日(2000.6.13)

(51)Int.Cl.⁷
B 4 1 J 11/48

識別記号

FI B41J 11/48 ティフート*(参考) 2C058

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顏平10-339524

(22)出顧日

平成10年11月30日(1998.11.30)

(71)出願人 000002369

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72) 発明者 宮崎 厳一

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(74)代理人 100095452

弁理士 石井 博樹

Fターム(参考) 20058 AB15 AC07 AE04 AF38 AF45

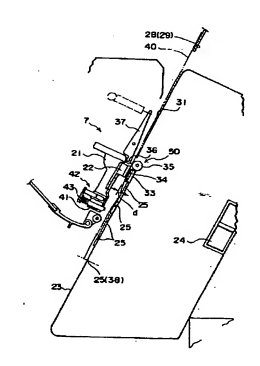
AF54 AF63 CCCC CE16

(54)【発明の名称】 大型プリンタ

(57)【要約】

【課題】 用紙搬送経路が斜め構造の大型プリンタで、 用紙40に印刷する場合に必要な用紙先端の位置合わせ を容易に行える大型プリンタを提供すること。

【解決手段】 給紙部30、印刷部7及び排紙スタック部8が上、中及び下の位置関係に配置され、前配給紙部から前記印刷部を経て前記排紙スタック部に向かう用紙搬送経路が斜め上方の奥側から斜め下方の手前側にほぼ真っ直ぐに形成されている大型ブリンタにおいて、前記用紙搬送経路の印字へッド22の下流側における用紙搬送経路の印字へッド22の下流側における用紙搬送 極路に、用紙を背面から吸引して用紙が搬送面から離れるのを抑制する吸引手段25を設けたこと。用紙の先端を斜め構造の用紙搬送経路に斜め上方から差し込んで印刷部の印字領域を通過させて用紙先端の位置合わせをする際に、吸引手段25により用紙先端側がその位置に平坦な状態でしっかりと保持されるため、その先端位置合わせを容易に行うことができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 給紙部、印刷部及び排紙スタック部が上、中及び下の位置関係に配置され、前記給紙部から前記印刷部を経て前記排紙スタック部に向かう用紙搬送経路が斜め上方の奥側から斜め下方の手前側にほぼ真っ直ぐに形成されている大型ブリンタにおいて、

前記用紙搬送経路の印字へッドの下流側における用紙搬送面に、用紙を背面から吸引して用紙が搬送面から離れるのを抑制する吸引手段を設けたことを特徴とする大型プリンタ。

【請求項2】 請求項1において、前記用紙搬送経路の印字へッドの上流側に配設される紙送りローラは、駆動ローラに対して従助ローラが相対的に接離可能に形成され、用紙先端の位置合わせは前記両ローラは離れた状態で行われるように形成されていることを特徴とする大型プリンタ。

【請求項3】 請求項1又は2において、吸引手段は小さな吸引口を単位としてそれが並べられて構成されていることを特徴とする大型プリンタ。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかにおいて、前記 20 るものである。 吸引手段の吸引領域の最下流位置は用紙の先端位置合わ 【0006】オ せ用の横ラインを兼ねていることを特徴とする大型ブリ の大型プリンタ。 ちから差し込み

【請求項5】 請求項4において、前記吸引手段の吸引 領域の最側端位置は用紙の縦方向の位置合わせ用の縦ラ インを兼ねていることを特徴とする大型プリンタ。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかにおいて、前記 用紙搬送経路は、大型の単票用紙を前記吸引手段が設け られた部分から前記給紙部の前面及び上面を経て後方に 垂下可能に形成され、この垂下状態で大型の単票用紙の 先端位置合わせが行えるように構成されていることを特 徴とする大型プリンタ。

【請求項7】 請求項1~6のいずれかにおいて、前記 給紙部は、単票用紙の他にロール紙も給紙可能に構成さ れていることを特徴とする大型プリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ロール紙を使用する大型プリンタ、特に印刷部における排紙ローラをなくすように構成した大型プリンタに関するものである。 【0002】

【従来の技術】ロール紙を使用する大型ブリンタ、特に幅420mm以上の大型の用紙に印刷するための大型ブリンタとして、給紙部、印刷部及び排紙スタック部が上、中及び下の位置関係に配置され、前記給紙部から前記印刷部を経て前記排紙スタック部に向かう用紙搬送経路が斜め上方の奥側から斜め下方の手前側にほぼ真っ直ぐに形成されているものを本願出願人は、先に出願した。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】用紙搬送経路が上記斜め構造の大型ブリンタでは、上記のような大型の用紙に印刷する場合に、先ず、その用紙の先端を用紙搬送経路に斜め上方から差し込んで印刷部の印字領域を通過させて用紙先端の位置合わせをする必要がある。

【0004】本発明の課題は、用紙搬送経路が斜め構造の大型プリンタで、用紙に印刷する場合に必要な用紙先端の位置合わせを容易に行える大型プリンタを提供することにある。

10 [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため、本願請求項1に記載の発明は、給紙部、印刷部及び排紙スタック部が上、中及び下の位置関係に配置され、前記給紙部から前記印刷部を経て前記排紙スタック部に向かり用紙搬送経路が斜め上方の奥側から斜め下方の手前側にほぼ真っ直ぐに形成されている大型ブリンタにおいて、前記用紙搬送経路の印字へッドの下流側における用紙搬送面に、用紙を背面から吸引して用紙が搬送面から離れるのを抑制する吸引手段を設けたことを特徴とするものである。

【0006】本発明によれば、用紙搬送経路が斜め構造の大型ブリンタで、用紙の先端を用紙搬送経路に斜め上方から差し込んで印刷部の印字領域を通過させて用紙先端の位置合わせをする際に、前記吸引手段により用紙先端側がその位置に平坦な状態でしっかりと保持されるため、その先端位置合わせを容易に行うことができる。特に、腰の弱い用紙(特に腰の弱い単票用紙)の場合には強制的に用紙の姿勢を保持しないと撓んでしまって位置合わせが難しいが、本願発明によれば、このような腰の弱い用紙でもしっかりと保持されるため、その位置合わせが簡単に行える。

【0007】また、本願請求項2に記載の発明は、請求項1に記載された大型プリンタにおいて、前記用紙搬送経路の印字へッドの上流側に配設される紙送りローラは、駆動ローラに対して従動ローラが相対的に接離可能、すなわちレリース可能に形成され、用紙先端の位置合わせは前記両ローラは離れたレリース状態で行われるように形成されていることを特徴とするものである。

【0008】本発明によれば、用紙の先端を用紙機送経 40 路に斜め上方から差し込んで印刷部の印字領域を通過させる際に、前記紙送りローラをレリース状態で行えるため、用紙を差し込みやすいと共に、差し込んだ後は当該用紙は前記吸引手段によりその位置に保持されるため、特に単票用紙の場合であるが、斜め構造の用紙搬送経路から不用意に落下する虞がない。更に、用紙先端の位置合わせも一層し易くなる。

【0009】また、本願請求項3に記載の発明は、請求項1又は2に記載された大型プリンタにおいて、吸引手段は小さな吸引口を単位としてそれが並べられて構成さ 50 れていることを特徴とするものである。本発明によれ ば、構造簡単にして吸引手段の吸引部を形成することが できる。

【0010】また、本願請求項4に記載の発明は、請求項1~3のいずれかに記載された大型プリンタにおいて、前記吸引手段の吸引領域の最下流位置は用紙の先端位置合わせ用の横ラインを兼ねていることを特徴とするものである。本発明によれば、用紙先端の位置合わせの基準となる横ラインが吸引能力を有するため、用紙の最先端まで浮き上がること無く平坦に姿勢制御され、精密な位置合わせが可能である。

【0011】また、本願請求項5に記載の発明は、請求項4に記載された大型プリンタにおいて、前記吸引手段の吸引領域の最側端位置は用紙の縦方向の位置合わせ用の縦ラインを兼ねていることを特徴とするものであ。本発明によれば、用紙のサイドについても当該縦ラインにより前記横ラインと同様に精密な位置合わせを容易に行える。

【0012】また、本願請求項6に記載の発明は、請求項1~5のいずれかに記載された大型ブリンタにおいて、前記用紙搬送経路は、大型の単票用紙を前記吸引手 20段が設けられた部分から前記給紙部の前面及び上面を経て後方に垂下可能に形成され、この垂下状態で大型の単票用紙の先端位置合わせが行えるように構成されていることを特徴とするものである。

【0013】本発明によれば、かなり大型の単票用紙に 印刷する場合に、その用紙を先ずブリンタにセットしな ければならないが、そのセット状態を前記垂下状態にす ることで、簡単にセットすることができる。しかも、そ のセット状態で用紙先端の位置合わせをするときに、用 紙先端を上流に少し戻そうとする場合には、前記垂下部 30 分がその自重に基づく引っぱり力を及ぼすため、軽い力 で戻すことができる。また、逆に用紙先端を下流側に移 動させる場合も、前記垂下部分の作用により一気に用紙 の全重量が下流側に移動することにはならないので、軽 い力で簡単に移動させることができ、もって位置合わせ を容易に行うことができる。

【0014】また、本願請求項7に記載の発明は、請求項1~6のいずれかに記載された大型プリンタにおいて、前記給紙部は、単票用紙の他にロール紙も給紙可能に構成されているととを特徴とするものである。本発明40によれば、ロール紙の先端位置合わせをする場合も、当該吸引手段により、用紙先端がその位置に平坦な状態でしっかりと保持されるため、その先端位置合わせを容易に行うことができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本願発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1は本発明の一実施の形態に係る大型ブリンタの印刷部、正確にはその用紙搬送経路中に在る印字部の前後における搬送面の構造を示した図であり、図2は当該大型ブリンタの概略正面図であり、

図3は当該大型プリンタの概略縦断面図である。

【0016】本実施の形態に係る大型プリンタは、図3 に示した如く、給紙部30、印刷部7及び排紙スタック 部8が上、中及び下の位置関係に配置されている。そし て、前記給紙部30から前記印刷部7を経て前記排紙ス タック部8に向かう用紙搬送経路が斜め上方の奥側から 斜め下方の手前側にはぼ真っ直ぐに形成されている。当 該給紙部30は、ロール紙3と大型の剛性厚紙を含む単 票用紙40(図1)の両方を給紙できるものである。具体 的には、ロール紙3は、2本のスピンドル4、5により 10 給紙部30に交換時に取り外しできるように取り付けら れており、また単票用紙40は、図1に示した如く、給 紙部30の前面側の斜面を利用して載置することにより セットできるように構成されている。本実施の形態で は、装着されたロール紙3の前面に設けられるロール紙 カバー28が、前記単票用紙40のセット状態での支え 部29を兼ねるように形成されている。

【0017】印刷部7は、インクジェット式の印字へッド22及びこれに対向して配置されたブラテン33(図1)とから成る印字部を有すると共に、その印字へッド22の上流側における用紙搬送面として作用する平坦な 粉紙ガイド31と、下流側における用紙搬送面として作用する平坦な排紙ガイド23とを有する。本実施の形態では、この給紙ガイド31による印字へッド22の上流側における用紙搬送面と、排紙ガイド23による印字へッド22の下流側における用紙搬送面とは段差d(図1参照)を持って設けられ、印字へッド7の下流側における用紙搬送面の方が奥側に下った段差構造となっている。

【0018】図1に基づいて、上記印刷部7の構造を更に詳しく説明する。上記給紙ガイド31による印字へッド22の上流側における用紙搬送面と、排紙ガイド23による印字へッド22の下流側における用紙搬送面とは、プラテン33を境として、段差dが付けられている。すなわち、このブラテン33の用紙載置面は、プラテン33の上面に突設された複数のリブ34により決定されており、給紙ガイド31のレベルは、このリブ34とほぼ同一に、また排紙ガイド23のレベルは、これより段差dだけ奥側に下げられている。

3 【0019】そして、印字ヘッド22の下流側における 排紙ガイド23には、吸引室(図示せず)に連通された 複数の小孔から成る吸引口25が設けられ、吸引ファン 24による吸引力により該吸引口25を通して用紙40 を背面側から吸引して、用紙の浮き上がりを抑え、平坦 な状態にしてしっかりと用紙搬送面に保持し得るように なっている。この吸引口25は、横方向に並べて形成さ れ、本実施の形態では所定間隔をあけて横に5列設けら れている。該吸引口25は上記吸引室および吸引ファン 24と共に吸引手段を構成するものである。

50 【0020】図1に示したように、印字ヘッド22とプ

ラテン33の対のすぐ上流側には、給紙ローラ50が配 置され、これは駆動ローラ35と従動ローラ36の対か ら成ると共に、従助ローラ36が回動レバー37により 接離可能に設けられている。この接離機構を必要とする のは、用紙を位置合わせする際に、従動ローラ36を給 柢ローラ35から切り離して(レリース状態)ことを通過 し易くするためである。即ち、用紙の先端位置合わせ は、用紙40の先端を用紙搬送経路に斜め上方から差し 込んで印刷部7の印字領域(印字ヘッド22の下)を通 過させ、該用紙先端を排紙ガイド23上のセットマーク としての横ライン38により合わせて行われるように形 成されている。ととで、横ライン38は、吸引手段を構 成する吸引口25の列の最下流位置のもので兼用されて いる(図1と図2参照)。更に、用紙40の縦方向の位 置合わせ用の縦ライン39が、図2に示したように、吸 引手段の吸引領域の最側端位置(本実施の形態では右側 端) のもので兼用されている。そして、この位置合わせ が終了した後、従動ローラ36を駆動ローラ35に接近 させてニップさせてから、駆動ローラ35を逆転させて 用紙先端を戻し、印刷開始位置に停止させる。とこで、 セットマークとしての横ライン38及び縦ライン39 は、これらを利用して用紙先端の位置合わせを行うこと により、用紙の斜行搬送を予め防止する役割を果たすも のである。

【0021】本実施の形態では、前記給紙部30は、図 3に示したように単票用紙40の他にロール紙3も給紙 可能に構成されている。そして、用紙搬送経路に送り出 されたロール紙3は、印字ヘッド22の下流側に印字へ ッド22から一定距離だけ離れてカートリッジ21に配 置されたカッター41により、印刷単位毎に所定長さの 30 所で切断されるようになっている。本実施の形態の場 合、カッター41はソレノイド42により復帰パネ43 に抗して搬送面の手前側から奥側に駆動される構成とな っている。

【0022】また、排紙スタック部8は、印刷された用 紙を受ける部分であり、排紙切換レバー26によって、 ロール紙3の印別時にはスタック布27をブリンタ前面 に展開したり、印刷済みの用紙をブリンタ本体下部に誘 導したり、或いは、剛性厚紙の印刷時には剛性厚紙の排 出の妨げにならない位置(図3の位置)に退避させるよ 40 うに形成されている。

【0023】次に、図1及び図2に基づいて、単票用紙 40を印刷する場合を例として、本実施の形態に係る大 型ブリンタの作用を説明する。本実施の形態によれば、 用紙搬送経路が斜め構造の大型プリンタで、用紙40の 先端を用紙搬送経路に斜め上方から差し込んで印刷部7 の印字領域を通過させて用紙先端の位置合わせをする際 に、前記吸引手段を構成する吸引口25により用紙先端 側がその位置に平坦な状態でしっかりと保持されるた

に、腰の弱い単票用紙の場合には強制的に用紙の姿勢を 保持しないと撓んでしまって位置合わせが難しいが、本 実施の形態によれば、このような腰の弱い用紙でもしっ かりと保持されるため、その位置合わせが簡単に行え る。

【0024】また、印字ヘッド22の上流側に配設され る紙送りローラ50が相対的に接触可能、すなわちレリ ース可能に形成されているものは、用紙40の先端を用 紙搬送経路に斜め上方から差し込んで印刷部7の印字領 域を通過させる際に、前記紙送りローラ50をレリース 状態で行えるため、用紙40を差し込みやすい。そし て、差し込んだ後は当該用紙40は吸引手段(吸引口2 5) によりその位置に保持されるため、特に単票用紙の 場合であるが、斜め構造の用紙搬送経路から不用意に落 下する虞がないと共に、用紙先端の位置合わせも一層し 易くなる。

【0025】また、吸引手段の吸引領域の最下流位置が 用紙40の先端位置合わせ用の横ライン38を兼ねてい るものは、用紙先端の位置合わせの基準となる横ライン 38が吸引能力を有しているため、用紙40の最先端ま 20 で浮き上がること無く平坦に姿勢制御され、精密な位置 合わせが可能である。また、前記吸引手段の吸引領域の 最側端位置が用紙40の縦方向の位置合わせ用の縦ライ ン39を兼ねているものは、用紙40のサイドについて も当該縦ライン39により前記横ライン38と同様に精 密な位置合わせを容易に行える。

【0026】また、前記給紙部30が単票用紙40の他 にロール紙3も給紙可能に構成されているものは、ロー ル紙3の先端位置合わせをする場合も、当該吸引手段に より、用紙先端がその位置に平坦な状態でしっかりと保 持されるため、その先端位置合わせを容易に行うことが できる。

【0027】次に、図3に基づいて、本発明の他の実施 の形態を説明する。本実施の形態は、用紙搬送経路は、 大型の単票用紙51を前記吸引手段が設けられた吸引口 25部分から給紙部30のロール紙カバー28前面及び 本体上面16を経て後方に垂下可能に形成されている。 即ち本体上面16から本体の後方も用紙搬送経路として 利用できるように形成されている。そして、この垂下状 態で大型の単票用紙51の先端位置合わせが行えるよう に構成されている。

【0028】との実施の形態によれば、図3に示した如 く、かなり大型の単票用紙51に印刷する場合に、図1 に示した大きさの用紙40のようにプリンタ前面側にそ のままセットすることができないが、プリンタ本体上面 16からその後方を利用して該用紙の後端側を垂下状態 でセットすることで、当該大型の用紙51をブリンタに 簡単にセットすることができる。しかも、そのセット状 態で用紙先端の位置合わせをするときに、用紙先端を搬 め、その先端位置合わせを容易に行うことができる。特 50 送方向の上流側に少し戻そうとする場合には、前記垂下

部分(用紙の51の後端側)がその自重に基づく引っば り力を及ぼすため、軽い力で戻すことができる。また、 逆に用紙先端を下流側に移動させる場合も、前記垂下部 分の作用により一気に用紙51の全重量が下流側に移動 することにはならないので、軽い力で簡単に移動させる ことができ、もって位置合わせを容易に行うことができ る。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、用紙搬送経路が斜め構 造の大型プリンタで、用紙に印刷する場合に必要な用紙 10 22 印字ヘッド (印字部) 先端の位置合わせを容易に行える。すなわち、用紙搬送 経路が斜め構造の大型プリンタで、用紙の先端を用紙搬 送経路に斜め上方から差し込んで印刷部の印字領域を通 過させて用紙先端の位置合わせをする際に、本発明に係 る吸引手段により用紙先端側がその位置に平坦な状態で しっかりと保持されるため、その先端位置合わせを容易 に行うことができる。特に、腰の弱い単票用紙等の場合 には強制的に用紙の姿勢を保持しないと撓んでしまって 位置合わせが難しいが、本願発明によれば、このような 腰の弱い用紙でもしっかりと保持されるため、その位置 20 38 横ライン(セットマーク) 合わせが簡単に行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る大型プリンタの印 刷部の搬送面の構造を示した断面図である。

*【図2】本発明に係る大型プリンタの概略正面図であ

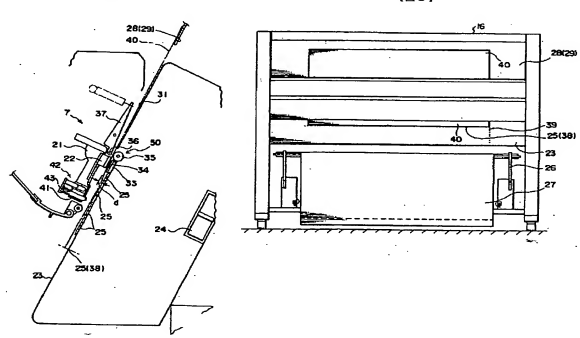
【図3】本発明に係る大型プリンタの概略縦断面図であ る。

【符号の説明】

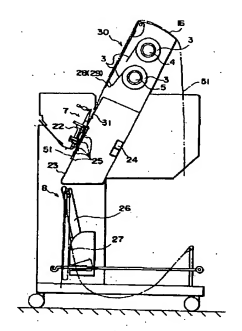
- 3 ロール紙
- 7 印刷部
- 8 排紙スタック部
- 16 本体上面
- - 23 排紙ガイド
 - 24 吸引ファン (吸引手段)
 - 25 吸引口(吸引手段)
 - 28 ロール紙カバー
 - 30 給紙部
 - 31 給紙ガイド
- 33 プラテン (印字部)
- 35 駆動ローラ
- 36 従動ローラ
- - 39 縦ライン (セットマーク)
 - 40 単票用紙
 - 50 紙送りローラ
 - 51 大型の単票用紙

【図1】

[図2]



【図3】



À